

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1389 CUTTACK, WEDNESDAY, JULY 23, 2008/SRAVANA 1, 1930

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଘୋଷଣା

ତାରିଖ 1 ଜୁଲାଇ 2008

ସଂଖ୍ୟା 28323—ଏଲ୍.ଏ.(ବି)-121/2007-ଗଞ୍ଜାମ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ ନଂ 17 ର ପ୍ରଶୟତ୍ତୀକରଣ ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌକା ପୋଡାମାରୀ , ଥାନା ପାଟପୁର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଘୋଷଣା କରାଯାଉଅଛି କି ଉକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପାୟ 4.281 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 6 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଘୋଷଣାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଭୂ-ଅର୍କନ ଆଇନ୍ର 4 (1) ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 954-ରାବିପ., ତା 7 ଜାନୁଆରୀ 2008 ରିଖରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବା ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ (ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସହ) ଉକ୍ତ ଘୋଷଣାନାମାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳି ପାରିବ ।

ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

ପ୍ଲଟ ନଂ.	ଅଧ୍ସୂଚୀତ ରକବା	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ରକବା	ମନ୍ତବ୍ୟ
(1)	(2)	(3)	(4)
	Acres	Acres	
4803	0.030	0.030	
4831	0.010	0.010	
4804	0.020	0.020	
4820	0.010	0.010	
5199	0.040	0.040	
4796	0.010	0.010	
4900	0.010	0.010	
4901	0.010	0.010	
4904	0.020	0.020	
4905	0.020	0.020	
4881	0.010	0.010	
1828	0.020	0.020	

Acres 4800 0.030 0.030 5122 0.010 0.010 5124 0.010 0.010 1824 0.010 0.010 1736 0.020 0.020 1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4882 0.010 0.010 4882 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.040 0.040 1291 0.100 0.100 1292 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1253 0.070 0.000 1254 0.000 0.000 1255 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1253 0.000 0.000 1254 0.000 0.000 1255 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1253 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1253 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1253 0.010 0.010 1254 0.030 0.030 1304 0.030 0.030 1305 0.050 0.050 1406 0.010 0.010 1554 0.030 0.030 1554 0.030 0.030 1556 0.010 0.010 1578 0.010 0.010 1579 0.010 0.010 1579 0.010 0.010 1570 0.000 1571 0.0	(1)	(2)	(3)	(4)
5122 0.010 0.010 5124 0.010 0.010 1824 0.010 0.010 1736 0.020 0.020 1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4883 0.010 0.010 4882 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4885 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1238 0.010 0.010 1239				
5124 0.010 0.010 1824 0.010 0.010 1736 0.020 0.020 1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4882 0.010 0.010 4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4885 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1294 0.100 0.100 1295 0.220 0.220 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1823 0.030 0.030 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1239				
1824 0.010 0.020 1736 0.020 0.020 1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4882 0.010 0.010 4882 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1292 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1222 0.050 0.050 1238 0.010 0.010				
1736 0.020 0.020 1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4883 0.010 0.010 4882 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1292 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1238 0.010 0.010 1238 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030				
1753 0.020 0.020 4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4883 0.010 0.010 4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1824 0.010 0.010 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1824 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040				
4886 0.010 0.010 4885 0.010 0.010 4883 0.010 0.010 4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1291 0.100 0.100 1292 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.050				
4885 0.010 0.010 4883 0.010 0.010 4882 0.010 0.010 4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1292 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030 4914/6840 0.090 0.090 4914/6800 0.090 0.090				
4883 0.010 0.010 4882 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.022 4914/6830 0.030 0.030 4914/6845 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.020				
4882 0.010 0.010 4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.022 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6800 0.090 0.090				
4892 0.020 0.020 4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1232 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4913/6713 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.050 4914/6717 0.030 0.050 5131 0.010				
4893 0.020 0.020 4894 0.040 0.040 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1233 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010				
4894 0.040 0.020 4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.02 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010<				
4895 0.020 0.020 1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6840 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5100 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050				
1293 0.400 0.400 1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 4914/6830 0.030 0.030 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050				
1291 0.100 0.100 1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6845 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5120 0.080 0.080 5201 0.060				
1290 0.030 0.030 1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6845 0.010 0.010 4914/6840 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060				
1302 0.220 0.220 1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030				
1303 0.050 0.050 1825 0.010 0.010 1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6845 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5101 0.060 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030				
1825 0.010 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4914/6717 0.030 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030				
1823 0.030 0.030 1829 0.010 0.010 1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5131 0.010 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030				
1829 0.010 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4914/6717 0.030 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
1252 0.050 0.050 1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6805 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030				
1223 0.020 0.020 1238 0.010 0.010 1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6804 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
1239 0.010 0.010 1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6805 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
1354 0.030 0.030 4799 0.010 0.010 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	1238	0.010	0.010	
4799 0.010 0.040 4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	1239	0.010	0.010	
4802 0.040 0.040 5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	1354	0.030	0.030	
5128 0.010 0.010 1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	4799	0.010	0.010	
1222 0.002 0.002 4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	4802	0.040	0.040	
4914/6830 0.030 0.030 4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	5128	0.010	0.010	
4914/6825 0.010 0.010 4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030	1222	0.002	0.002	
4914/6800 0.090 0.090 4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
4914/6716 0.020 0.020 4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
4913/6713 0.010 0.010 4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
4913/6714 0.050 0.050 4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
4914/6717 0.030 0.030 5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5131 0.010 0.010 5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5160 0.080 0.080 5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5201 0.060 0.060 5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5202 0.050 0.050 5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5144 0.030 0.030 5143 0.030 0.030				
5143 0.030 0.030				
5129 0.010 0.010				
	5129	0.010	0.010	

(1)	(2)	(3) (4)	
	Acres	Acres	
4554/6813	0.070	0.070	
1342	0.100	0.100	
4634	0.020	0.020	
4821	0.010	0.010	
4824	0.010	0.010	
5123	0.010	0.010	
5142	0.010	0.010	
3596	0.010	0.010	
3413	0.012		
3414	0.011)	
3415	0.015	• • ପରଖୋକ ସରକାରୀ ଜମି	
3416	0.012		
3417	0.013)	
6602	0.040	0.040	
3410/6768	0.020	0.002→ ROR. ମୁତାବକ ଏ 0.004 ରୁ ଅଧିକୃତ ଏ 0.002	
3409	0.004	0.004 ହେଉଅଛି କିନ୍ତୁ 4(1) ରେ 0.020 ନୋଟିପିକେସନ୍	
3410/6769	0.002	0.002 ଯୋଗୁଁ 0.018 ବିୟୋଗ କରାଗଲା ।	
5196	0.070	0.070	
5192	0.030	0.030	
3412	0.340	0.340	
3610	0.015	0.015	
4682/6727	0.020	0.020	
4906	0.015	0.015	
4914/6716/6870	0.010	0.010	
3178/6852	0.010	0.010	
4822	0.015	0.015	
4823	0.010	0.010	
4797	0.001	0.001	
4798	0.001	0.001	
3373	0.070	0.070	
3410/6769	0.002	··	
4634/6726	0.015	0.015	
4913	0.030	0.030	
1934	0.005	0.005	
4914	0.015	0.015	
3410	0.013	0.013	
4634	0.083	0.083	
3594	0.013		
3595	0.003		
2147	0.001		
2149	0.002		
2148	0.001		
2146	0.001	ପରମ୍ପୋକ ସରକାରୀ କମ	
2150	0.001		
2145	0.002		
2144/6697	0.001)	
_ 1 1 1/0001	0.001	/	

(4)		(2)	(2)	
(1)		(2)	(3)	
4000		Acres	Acres	
4626		0.017	0.017	
4635		0.045	0.045	
3372		0.005	0.005	
3374		0.016	0.016	
4914/6715		0.020	0.020	
4914/6826		0.020	0.020	
1833		0.020	0.020	
1240		0.030	0.030	
1305		0.040	0.040	
1355		0.060	0.060	
1356		0.050	0.050	
1357		0.070	0.070	
1358		0.030	0.030	
1349		0.040	0.040	
1348		0.040	0.040	
3611		0.020	0.020	
4387		0.020	0.020	
1251		0.040	0.040	
1253		0.030	0.030	
1254		0.030	0.030	
1347		0.100	0.100	
1343		0.090	0.090	
1353		0.050	0.050	
1674		0.080	0.080	
4801		0.050	0.050	
5130		0.010	0.010	
5127		0.010	0.010	
5145		0.020	0.020	
5187		0.090	0.090	
5188		0.050	0.050	
5189		0.020	0.020	
5190		0.010	0.010	
5191		0.010	0.010	
-	Total	4.389	4.281	
	10tai	7.508	7.201	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ମୋହନ ପ୍ରସାଦ ମିଶ୍ର ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director of Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz 679–193+25